

## HOJA DE DATOS

### PRÁCTICA #2: ANÁLISIS DE CIRCUITOS EN DC

Estudiante #1		Paralelo	
Estudiante #2		Mesa #	

#### EXPERIMENTO #1: MEDICIÓN DE VOLTAJES Y CORRIENTES.

Voltaje [V]	Valor Medido
$V_{bc}$	
$V_{ci}$	
$V_{0i}$	
$V_{0h}$	
$V_{ca}$	
$V_{gb}$	

Tabla 1. Valores de voltaje del experimento #1.

Corriente [mA]	Valor Medido
$I_a$	
$I_b$	
$I_c$	
$I_d$	
$I_e$	

Tabla 2. Valores corrientes del experimento #1.

#### EXPERIMENTO #2: MEDICIÓN DE RESISTENCIA EQUIVALENTE

Resistencia ab [ $\Omega$ ]	Valor Medido
$R_{ab}$	

Tabla 3. Valor de resistencia equivalente del experimento #2 (Forma directa).

	Valor Medido
$V_{ab}$	
$I_{ab}$	
$R_{ab}$	

Tabla 4. Valor de resistencia equivalente del experimento #2 (Forma indirecta).

